

Title (en)

Method for storing and monitoring data transmitted in a digital wireless network

Title (de)

Verfahren zur Speicherung und Kontrolle der in einem digitalen Funknetz übertragenen Daten

Title (fr)

Procédé destiné à l'enregistrement et au contrôle des données transmises dans un réseau radio numérique

Publication

**EP 2003912 A1 20081217 (DE)**

Application

**EP 07110231 A 20070614**

Priority

EP 07110231 A 20070614

Abstract (en)

The method involves associating a recording device (A) with each switching device (S1). The control center (K) controls the data recording through a data connection. The control center on requirement records the data in recording unit, which is supplied by a data channel to the control center. The transferring of data is operated by data channel by Internet protocol (IP).

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Speicherung und Kontrolle der in einem digitalen Funknetz übertragenen Daten, wobei jeder Vermittlungseinrichtung (S) ein Aufzeichnungsgerät (A) zugeordnet ist und die Kontrollzentrale (K) die Steuerung der Datenaufzeichnung über eine Datenverbindung vornimmt. Dadurch ist der Vorteil erzielbar, dass zur Kontrolle der in einem digitalen Funknetz übertragenen Nutzdaten nur eine Datenverbindung zwischen jeder Vermittlungseinrichtung (S) und der Kontrollzentrale (K) erforderlich ist.

IPC 8 full level

**H04W 12/02** (2009.01); **H04W 84/04** (2009.01)

CPC (source: EP US)

**H04L 63/30** (2013.01 - EP US); **H04W 84/04** (2013.01 - EP)

Citation (search report)

- [XY] WO 2006111357 A1 20061026 - SIEMENS AG [DE], et al
- [X] WO 9939492 A1 19990805 - SIEMENS AG [DE], et al
- [YA] EP 0729284 A2 19960828 - SEL ALCATEL AG [DE], et al
- [YA] "Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Security; Lawful Interception (LI) interface; ETSI EN 301 040", ETSI STANDARDS, EUROPEAN TELECOMMUNICATIONS STANDARDS INSTITUTE, SOPHIA-ANTIPO, FR, vol. TETRA-6, no. V211, March 2006 (2006-03-01), XP014033804, ISSN: 0000-0001

Cited by

EP2239973A1; CN101917507A; CN105050067A

Designated contracting state (EPC)

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)

AL BA HR MK RS

DOCDB simple family (publication)

**EP 2003912 A1 20081217; EP 2003912 B1 20101110**; AT E488106 T1 20101115; DE 502007005614 D1 20101223; ES 2353913 T3 20110308; MY 165930 A 20180518; WO 2008151945 A1 20081218

DOCDB simple family (application)

**EP 07110231 A 20070614**; AT 07110231 T 20070614; DE 502007005614 T 20070614; EP 2008056651 W 20080530; ES 07110231 T 20070614; MY PI20095267 A 20080530